#### NOTE XXXI.

#### COLÉOPTÈRES DE L'INDE ET DE LA MALAISIE

PAR

#### L. FAIRMAIRE.

Heteronychus sumatrensis, n. sp.

Long. 22 mill. — La description du javanus Burm. lui conviendrait assez, mais notre insecte est notablement plus grand, non élargi en arrière, la tête est presque tronquée avec les angles obtus, finement rugueuse sur le front, à peine en avant, avec un relief transversal à peine saillant; le corselet est entièrement lisse, les angles antérieurs sont bien marqués, les postérieurs arrondis; les élytres ont chacune 9 stries profondes, très fortement ponctuées, plus faibles sur les côtés et surtout à l'extrémité, les intervalles sont assez convexes et lisses; le pygidium est couvert d'une ponctuation extrêmement fine et serrée, égale, les tibias antérieurs sont armés de 3 fortes dents. La coloration est d'un brun noir très brillant en dessus, un peu moins foncé en dessous avec une villosité roussâtre sur la poitrine et les fémurs. Le o présente au milieu de la partie antérieure du corselet une forte impression avec une petite dent conique bien marquée sur le bord.

Hab. Sumatra: Palembang (Bouchard). — Ma collection.

# Læmoglyptus Bomfordii, n. sp.

Long. 6 mill. — Sat elongatus, planiusculus, nigrofuscus, nitidus, prothorace rufo; capite brevi, lato, fronte lævi, sulcata, paulo ænescente, clypeo haud distincto, ore

rufescente, oculis magnis, globosis; prothorace brevi, lævi, sed valde inæquali et foveolato, lateribus medio tuberosoproductis, ante basin excisis, antice et basi marginato; scutello fere quadrato; elytris oblongis, basi prothoracis latioribus, ad humeros sat angulatis, postice leviter gradatim ampliatis, apice late rotundatis, dorso dense rugosulis, sutura et utrinque nervulis 3 paulo elevatis; subtus subtiliter cinereo-pubescens, ad marginem et latera segmentorum densius, tarsis sat elongatis, articulo 1º duobus sequentibus conjunctis æquali.

Hab. Simla. — Donné par M. le Prof. Hauser. Le nom rappellera celui du Dr. Bomford, zélé collecteur dans l'Inde.

Cet insecte intéressant est la seconde espèce du genre dont le type, L. fissiventris Fairm. (Ann. Soc. Ent. France, 1886, p. 335), provient du Moupin; il en diffère par la coloration du corselet qui est entièrement d'un roux clair avec les angles latéro-postérieurs moins rapprochés de la base, le disque moins profondément creusé au milieu de la base qui est plus relevée, les nervures des élytres sont plus saillantes, surtout à la base.

Enfin une 3e espèce a été découverte au Tonkin par M. Lamey: elle se distingue de la précédente, à laquelle elle ressemble beaucoup, par son corselet uni sur le disque, à augles latéraux ne formant pas de tubercules saillants, mais nettement bidentés en dedans, et par les élytres moins rugueuses surtout à la base, avec les nervures moins marquées.

### Læmoglyptus fulvicollis, n. sp.

Long. 5 à 6 mill. — Fuscus, nitidus, prothorace rufo, capite antice cum ore et autennarum articulis 2 primis rufis, pedibus piceis; capite sat lato; prothorace brevi, basi elytris valde angustiore, lateribus medio valde dilatato angulato, basi constricto, dorso lævi, antice utrinque transversim impresso, basi fortiter marginato; scutello obscure rufo, truncato; elytris sat elongatis, apice rotundatis, dorso subtiliter coriaceis et griseo-pubescentibus,

utrinque obsolete bicostulatis; subtus piceus; & antennis flabellatis, minor; Q antennis latis, serratis, prothorace lateribus rotundato haud angulato, nec exciso, major.

Hab. Tonkin: Hâ-lang (Lamey). — Ma collection.

Cet insecte est fort remarquable par les antennes pectinées du  $\circlearrowleft$  et par les côtés du corselet un peu dilatés, arqués en arrière et bidentés. Il se distingue du L. fissiventris Fairm., du Moupin, par la tête et le corselet différemment colorés, à angles latéraux échancrés, par les élytres un peu plus finement rugueuses.

### Rhagophthalmus ingens, n. sp.

Long. 19 à 22 mill. — Ressemble beaucoup au R. giganteus Fairm., du Yunnan, même forme et même coloration, mais plus claire sur les côtés du corselet et surtout des élytres; le front est en outre beaucoup plus large, étant aussi large que long, non sillonné au milieu, les yeux sont proportionnellement moins gros, moins profondément échancrés en arrière, les mandibules sont plus grandes; le corselet est largement déprimé sur les côtés, le bord postérieur est plus fortement échancré avant les angles postérieurs, ce qui les rend plus saillants en arrière, et ils sont plus déprimés; les élytres sont plus élargies au milieu, leur surface est un peu plus rugueuse, les nervures moins saillantes; l'abdomen est bien moins court.

Hab. Chine, probablement Hongkong. — Ma collection.

## Rhagophthalmus brevipennis, n. sp.

Long. 6 mill. — Oblongus, rufescens, elytris vix nitidulis, prothorace nitido, disco infuscato, elytris interdum ante apicem paulo fumatis, subtiliter dense fulvo puberulus; capite infuscato, nitido, inter oculos concavo et punctato, antennis brevibus, acute serrulatis aut potius breviter pectinatus, oculis magnis, postice fere triangulariter excisis; prothorace valde transverso, longitudine duplo latiore, dense punctulato, medio fere glabro, antice paulo angustato,

margine antico cum angulis rotundato, angulis posticis obtusis; scutello oblongo, apice fere truncato, punctulato; elytris oblongis, postice attenuatis et dehiscentibus, abdomine multo brevioribus, sutura et utrinque costulis 3 sat acute elevatis, costis basi et apice evanescentibus, interstitiis rugoso-punctatis; abdomine acuminato, infuscato, segmentis lateribus et apice rufescentibus.

Hab. Bengale: Nagpore. — Donné par M. le Prof. Hauser. Cette petite espèce est voisine du R. tonkineus Fairm.; elle se distingue facilement par ses élytres courtes, ses yeux moins longuement échancrés, ses antennes plus pectinées et les angles postérieurs du corselet moins saillants.

# Tryblius, n. g.

Ce nouveau genre est extrêmement voisin des Telephorus, notamment des grandes espèces de l'Inde boréale, à élytres d'un bleu ou d'un vert métallique. Il en diffère par un faciès très différent, les élytres étant élargies presque dès la base, avec les épaules tranchantes et le dos, comme les côtés, fortement et largement excavés; en outre les tarses antérieures et intermédiaires ont les articles 2, 3 et 4 plus courts et plus larges, les deux derniers presque cordiformes; les antennes sont malheureusement absentes.

# Tryblius cavipennis, n. sp.

Long. 14 mill. — Oblongus, elytris convexis, postice valde ampliatis, dilute flavo-rufescens, nitidus, prothorace scutelloque pallide flavidis, elytris violaceis; capite polito, clypeo medio paulo convexo, mandibulis basi piceis; prothorace elytrorum basi vix angustiore, longitudine fere duplo latiore, antice vix angustiore, lateribus subparallelis, ad angulos anticos arcuatis, dorso polito, ad latera late impresso, margine postico late arcuato, angulis obtusis; scutello lato, lævi, apice fere truncato; elytris ovatis, extus late rotundatis, angulo suturali fere producto, dorso ad suturam longe sat profunde impresso et evidentius punc-

tato, humeris productis, costatis, subtus impressis, lateribus postice impressiusculis, margine externo costulato; subtus lævis, pectore polito, nitido, abdomine crispato, pedibus sat validis, tibiis supra et tarsis fuscis.

Hab. Sikkim. — Communiqué par M. le Prof. Hauser. C'est un insecte fort remarquable par la forme et la sculpture des élytres.

## Bradymerus corinthius, n. sp.

Long. 9 à 10 mill. — Oblongus, convexus, virescentiæneus, elytris æneis aut orichalceis, supra nitidus, subtus obscurior; capite paulo infuscato, densissime punctato-rugosulo, fere strigoso, antennis brevibus, piceis; prothorace transverso, elytris sat angustiore, antice vix angustiore, lateribus leviter rotundatis, dorso dense punctato-rugosulo, margine laterali reflexo, integro, angulis anticis productis, sat acutis, posticis acute rectis; scutello punctulato; elytris ad humeros sat angulatis, fortiter striatis, striis modice punctatis, punctis post medium obsoletis, intervallis costatis, costis laxe asperulis, postice alternatim magis acute elevatis; subtus lateribus punctatus, coxis rufopiceis.

Hab. Philippines. — Ma collection.

Voisin des B. violaceus et cyanipennis Pasc., mais plus petit et d'une coloration bien différente; diffère en outre de ces deux espèces par les côtes des élytres ayant des aspérités assez espacées et devenant alternativement plus tranchants à l'extrémité où elles se rejoignent deux par deux, les autres se terminant beaucoup plus tôt.

### Bradymerus ferruginipes, n. sp.

Long. 7 mill. — Forme, sculpture et coloration du *B. granaticollis* Fairm., de la Nouv. Bretagne, mais plus petit, avec le corselet bien plus finement rugueux, les côtés seulement un peu festonnés, non dentés, les élytres à côtes moins saillantes en avant, mais devenant alternativement plus fortes et plus tranchantes jusqu'à l'extrémité, les intermédiaires plus courtes et s'affaiblissant à l'extrémité,

la ponctuation des stries est moins forte. Dans les deux espèces les antennes sont d'un roux ferrugineux, mais ici les pattes sont colorées comme les antennes.

Hab. Philippines. — Ma collection.

## Nyctobates (Setenis?) lævis, n. sp.

Long. 29 mill. — Oblongus, sat convexus, niger, nitidus; capite sat dense punctato, fronte medio impressiuscula, antennis prothoracis medium vix superantibus, ab articulo 5º gradatim latioribus et minus nitidis; prothorace elytris angustiore, transversim subquadrato, dense subtiliter punctato, dorso profunde bifoveato, medio lineola obsolete impressa sed basi evidentiore et breviter profunda, angulis anticis rotundatis, posticis acutis; elytris amplis, postice vix ampliatis, apice paulo acuminatis, dorso subtiliter lineato-punctatis, punctis basi paulo majoribus; subtus cum pedibus nitidior, dense subtiliter coriaceus, prosterno lateribus et apice marginato, hoc truncato, pedibus sat magnis, tibiis anticis apice arcuatis.

Hab. Sikkim. — Donné par notre collègue M. Villard. Forme de canaliculata, areipennis etc., bien distinct par ses élytres lisses, n'ayant que des lignes de points très fins, presque effacés à l'extrémité; le corselet a deux fossettes profondes mais assez petites.

### Rhopalobates, n. g.

Corpus sat elongatum, valde convexum. Antennæ prothoracis basin attingentibus, articulis 6 ultimis majoribus, opacis. Prothorax transversim quadratus, angulis anticis rotundatis, posticis acutiusculis, basi bisinuata. Elytra vix perspicue lineata. Prosternum fortiter arcuatum, medio canaliculatum, mesosternum sat latum, parum impressum. Femora clavata, tibiæ anticæ apice leviter arcuatæ et ante apicem dente acuto intus armatæ, tibiæ omnes ante apicem intus dense rufopilosæ, tarsi elongati, posticis articulo 4º primo longiore.

Ce nouveau genre a des rapports avec les Nyctobates Notes from the Leyden Museum, Vol. XVIII. orientaux par la forme du corselet et des tibias antérieurs, mais il s'en éloigne par les fémurs très claviformes, les tibias antérieurs armés en dedans d'une forte dent ou épine, tous les tibias garnis à l'extrémité interne de poils roux serrés, par le prosternum fortement arqué et les antennes plus longues, à derniers articles plus gros. Il se rapproche au contraire des *Derosphærus* par les antennes, le prosternum et les fémurs, il en diffère par le corselet et par les tibias garnis de poils à l'extrémité interne, les antérieurs armés d'une dent aiguë.

## Rhopalobates Villardi, n. sp.

Long. 26 mill. — Oblonga, valde convexa, tota nigra, sericeo-opaca; capite sat parvo, subtilissime punctulato, labro nitido, antennis nitidis, articulis 5 vel 6 ultimis opacis; prothorace elytris angustiore, transverso, dorso lævi, basi fortiter marginata, bisinuata; scutello ogivali, lævi; elytris amplis, ad humeros parum rotundatis, convexis, dorso lævibus, indistincte lineolatis; subtus lævis, nitidula, abdomine nitidiore, metasterno medio granis 2 signato, parte antica producta a sulculo transverso separata, pedibus nitidis, tarsis elongatis, subtus rufopilosis, articulo ultimo subtus medio linea rufopilosa signato, unguibus validis.

Hab. Sikkim. — Cet insecte, fort intéressant et unique, m'a été donné par notre collègue M. Villard qui a bien voulu m'enrichir de plusieurs espèces de la même région.

### Derosphærus cribrum, n. sp.

Long. 18 mill. — Elongatus, convexus, niger, sat nitidus, pedibus nitidioribus; capite dense vix perspicue punctulato, fronte evidentius, antennis brevibus, articulis 6 ultimis erassioribus et (ultimo excepto) intus apice angulatis; prothorace paulo transverso, elytris angustiore, antice et basi æqualiter angustato, lateribus leviter arcuatis, dorso sat dense modice punctato, leviter rugosulo, basi obsolete impressiusculo; scutello triangulari, lævi; elytris dorso

foveolis dense seriatis, ad series duas primas minoribus, intervallis lævibus, externis convexiusculis; pectore lateribus subtiliter rugosulo, prosterno medio oblonge impresso, abdomine subtiliter dense strigosulo, femoribus valde clavatis; antennis basi picescentibus.

Hab. Calcutta. — Communiqué par M. le Prof. Hauser. La sculpture des élytres formée de fossettes serrées en séries régulières, distingue parfaitement cette espèce de ses congénères; mais elle se rapproche singulièrement du D. inæqualis Fairm., rangé à tort parmi les Nyctobates. Elle en diffère par la taille un peu plus forte, la coloration moins brillante, la tête unie, non impressionnée au milieu, plus finement ponctuée, le corselet moins arrondi sur les côtés en avant avec les angles, sans sillons médians et latéraux, moins fortement rebordé à la base, les élytres à fossettes plus petites, plus nombreuses, moins profondes, les côtés de la poitrine ponctués et les tibias antérieurs presque droits.

### Eucyrtus sanguinicrus, n. sp.

Long. 15 mill. — Ressemble beaucoup à l'annulipes Kr., à raison de sa coloration foncée et de ses fémurs d'un beau rouge au milieu, mais il est un peu plus petit, bien plus étroit, plus convexe, d'un brun foncé métallique brillant avec de légers reflets bleuâtres et purpurins, au lieu d'un brun noirâtre presque mat; le dessous est aussi d'un brun noir brillant ainsi que les pattes. Les antennes sont moins épaisses, le 2e article est moins court, les 5 derniers moins transversaux, moins larges; le corselet est plus étroit, plus convexe, sans impression au milieu de la base, mais avec une petite impression bien marquée de chaque côté; l'écusson est ogival, assez obtus; les élytres, plus convexes, ont les épaules un peu saillantes, elles présentent, vers la suture, quelques lignes à peine distinctes, à peine visiblement ponctuées; le prosternum est moins fortement bisillonné.

Hab. Java (Ledru). — Collection Oberthür et la mienne.

### Osdara plicicollis, n. sp.

Long. 10 mill. - Oblongo-ovata, postice ampliata, valde convexa, fusco-metallescens, indumento ferrugineo tenui, lateribus et in depressionibus densiore vestita; capite scabrato, antennis piceis, brevibus, prothoracis medium haud attingentibus, articulis 4 penultimis transversis, cum ultimo rotundato clavam oblongam efficientibus; prothorace vix transverso, elytris parum angustiore, convexo, antice et postice æqualiter angustato, lateribus leviter rotundatis, ante basin obsolete sinuatis, dorso asperato, medio triimpresso et quadriplicato, plicis latis, magis asperatis, margine postico leviter bisinuato, angulis omnibus productis; elytris ovatis, medio valde convexis, a medio postice declivibus et angustatis, leviter striatis, striis vix impressis sat fortiter crenatis, intervallis fere planis, tuberculis politis sat regulariter parum dense obsitis; subtus cum pedibus asperula, his magis piceis.

Hab. Nouvelle Guinée. — Ma collection.

Plus petite, plus étroite que l'O. picipes, bien distincte par les antennes courtes, le corselet peu arrondi sur les côtés, ayant 4 gros plis sur le disque et les élytres plus convexes, à tubercules plus reguliers.

### Baratus, n. g.

Corpus ovatum, convexum. Caput breve, oculi distantes, convexi, fere integri, antennæ ante oculos insertæ, sub moniliformes, prothoracis basin haud superantes, articulis 3 primis ceteris paulo longioribus, 10° transverso, sequenti adjuncto et cumeo clavam globosam efficiente. Prothorax transversus, elytris angustior, lateribus rotundatus et denticulatus. Scutellum indistinctum. Elytra breviter ovata, tuberculata. Mentum transversim quadratum. Prosternum latum, postice breve, leviter arcuatum, mesosternum latum, declive, marginibus late divaricatis, paulo elevatis, processus intercoxalis latus, truncatus. Pedes mediocres, robusti, tibiæ apice leviter arcuatæ, tarsi graciles, articulo ultimo ceteris conjunctis longiore, penultimo simplici.

Ce nouveau genre me parait voisin des Osdara, mais il présente des différences notables. Les antennes sont assez robustes, le 2e article est aussi grand que le suivant, elles sont terminées par une massue globuleuse de 2 articles, les pattes sont courtes, les tarses grèles, à dernier article très long, et les yeux sont presque ronds.

### Baratus crenulatus, n. sp.

Long. 6½ mill. — Oblongo-ovatus, valde convexus, fuscus, opacus, elytris nitidis, setosulus; capite scabrato, medio depresso, clypeo brevi, labro sat lato, rufo, nitidissimo, oculis sat grossis, antennis hispidulis; prothorace valde convexo, transverso, dense granulato-asperato, lateribus rotundato et denticulato, denticulis basi minoribus, angulis anticis acute productis, basi fortiter marginata, late bisinuata, angulis posticis fere obtusis; scutello indistincto; elytris ovatis, ad humeros obliquatis, subtiliter striatis, intervallis planis, dense tuberosis, tuberculis numerosis, fere transversim dispositis, dorso magis elevatis, interstitiis subtiliter granulosis; subtus asperatus, abdominis segmento ultimo impressiusculo, pedibus asperatis et setosulis, tibiis apice inermibus.

Hab. Philippines. — Ma collection.

Les tubercules des élytres affectent une disposition transversale et sont plus petits sur les côtés et à l'extrémité, entremêlés de soies noires hérissées. Les antennes sont insérées en avant des yeux et presque à découvert.

### Phymatosoma metallicum, n. sp.

Long. 10 mill. — Oblongo-ovatum, convexum, ænescenti-fuscum, fere opacum, elytris metallicis, nitidis, basi et lateribus exceptis; capite antice nitido, summo medio rufo, sat fortiter punctato, antice truncato, autennis fuscis; prothorace transverso, elytris valde angustiore, lateribus antice rotundato, dorso dense sat subtiliter punctato, medio impressiusculo et linea polita signato, basi medio sat late impresso, medio nitidiore; scutello rufo; elytris ad

humeros angulatis et rufis, substriato-punctatis, punctis dorso minutis, ad latera majoribus, profundioribus et oblongis, basi utrinque tuberculo parum convexo, rotundato rufo, dein tuberculo elongato, compresso, elevato, nitido, paulo rufescente ornatis, parte posteriore declivi laminata; femoribus tibiisque annulo rufo basi ornatis.

Hab. Java. - Ma collection.

Ressemble au tuberosum, mais plus grand, plus métallique, très brillant, avec les élytres plus longues, plus angulées aux épaules, la tache rougeâtre de la base relevée nettement, les grands tubercules plus saillants, la partie apicale laminée et les premiers articles des antennes plus grèles, le 3e sensiblement plus allongé.

Hymenorus indicus Fairm. (Ann. Soc. Ent. Belg. 1896, p. 58).

L'individu qui a servi de type à ma description n'avait que 7 mill. de longueur et provenait du pays des Chambas. Celui qui m'a été donné par M. le Prof. Hauser, recueilli à Simla, a 9 mill.

# Allecula cuneipennis, n. sp.

Long. 14 mill. — Sat elongata, valde convexa, postice angustata, tota nigra, nitida, sat subtiliter pilosa, apice longius ac densius; capite dense punctato, inter oculos transversim sulcato, his sat approximatis, labro magno, punctato, antennis crassiusculis, corpore brevioribus, subtiliter punctatis et pilosulis; prothorace transverso, elytris angustiore, antice angustato, lateribus antice cum angulis rotundatis, dorso dense punctato, basi leviter triimpresso et utrinque sinuato, angulis fere rectis; scutello brevi, fere truncato, punctulato; elytris elongatis, ad humeros rotundatis, a basi apicem versus gradatim angustatis, fere cuneatis, punctato-striatis, striis modice impressis, punctis basi fere crenatis, a medio obsoletis, striis 2 primis magis impressis, intervallis vix convexiusculis, dense subtiliter

asperulo-punctatis; pectore lateribus dense, abdomine subtiliter punctatis, pedibus sat magnis, subtiliter punctulatis, tarsis 4 anticis bilamellatis, posticis unilamellatis.

Hab. Sumatra: Palembang (Bouchard). — Ma collection. Cet insecte est remarquable par la forme atténuée des élytres et par ses antennes plus robustes que chez ses congénères.

### Anthracula, n.g.

Ce nouveau genre est voisin des Allecula; il en diffère par le corps bien moins convexe, élargi en arrière, la tête plus courte, le front très large, les yeux de grosseur médiocre. très écartés, les antennes assez robustes, plus courtes, les articles un peu comprimés, le corselet presque carré, les côtés arrondis tout à fait en avant, les élytres déprimées sur le dos, s'élargissant peu à peu jusqu'après le milieu, les pattes insérées presque à distance égale les unes des autres, bien moins longues et moins grêles, la saillie intercoxale plus large et très obtuse, les tarses plus larges, avec les deux avant-derniers articles lamellés aux antérieurs, seulement le pénultième aux postérieurs.

Le faciès de cet insecte est plutôt celui de certains genres australiens comme les *Homotrysis*.

# Anthracula latifrons, n. sp.

Long. 13 mill. — Elongata, postice ampliata, parum convexa, nigra, nitida; capite ovato, sat dense punctato, ante oculos obsolete, inter antennas fortius transversim impresso, antennis obscure ferrugineis, basi infuscatis, articulo 3º quarto parum longiore; prothorace vix transverso, lateribus antice arcuatis et cum margine antico late rotundatis, dorso sat convexo, dense punctato, basi subtiliter marginata, utrinque vix sinuata et obsolete fere oblique impressa, angulis fere acutiusculis; scutello triangulari, dense punctato, apice obtuso; elytris oblongis, ad humeros fortiter angulatis, a basi gradatim postice ampliatis, apice valde obtusis, dorso fortiter punctato, striatis, intervallis leviter

convexis, punctulatis, striis postice et suturam versus profundioribus; subtus cum pedibus nitidior, dense punctata. Segmentis ventralibus apice rufopiceo anguste marginatis, tibiis apice tarsisque rufescentibus et rufescenti pubescentibus.

Hab. Simla. - Donné par M. le Prof. Hauser.

#### Nemostira nucea Fairm.

(Notes Leyd. Mus. IX (1887), p. 160).

Une variété de cette espèce, entièrement d'un brun noir brillant, a été trouvée à Palembang par M. Bouchard; elle ne diffère du type que par la coloration et le corselet un peu moins ponctué. — Var. funeraria (ma collection).

# Dryops Bomfordii, n. sp.

Long. 13 mill. — Elongata, fere filiformis, apice breviter attenuata, squalide lutulenta, nitidula, maculis striolisque minutis piceis sparsuta; fronte antice bifoveolata, oculis globosis, antice vix sinuatis, labro fere bilobo, antennis gracilibus, corporis medium fere superantibus; prothorace ovato, elytris valde angustiore, ante basin fortiter angustato, dorso medio convexo, antice utrinque paulo oblique plicato, plicis extus magis elevatis, basi medio fortiter et utrinque paulo minus impresso, margine postico paulo elevato; scutello minuto, obtuso; elytris valde elongatis, apice tantum angustatis et paulo dehiscentibus, sutura et utrinque lineolis 3 tenuiter elevatis, 1ª brevissima, mox cum 2ª coeunte, 2ª discoidali apicem attingente, sed interdum sub-interrupta, 3º submarginali integra et magis elevata, intervallis dense subtiliter rugosulo-punctatis et lineolis brevibus obscuris, paulo elevatis sparsutis; pedibus sat elongatis, femoribus posticis inflatis, nitidis, supra medio late infuscatis, tibiis posticis leviter arcuatis, abdomine elytris multo breviore.

 $\mathit{Hab}.$  Simla. — Un individu  $\sigma$  communiqué par M. le Prof. Hauser.

Ce *Dryops* est fort intéressant, car en Asie on ne connait encore qu'une espèce se trouvant au Japon. L'insecte que

j'ai décrit sous le nom de D. indica s'éloigne de ce genre sous divers rapports et se rapproche plutôt du genre Edemera; mais il en diffère notablement, ainsi que des Dryops, par le développement des yeux qui sont très gros, très rapprochés et un peu convergents en avant; les élytres sont un peu subulées et les pattes intermédiaires sont plus longues que les antérieures. Cette conformation des yeux qui rend le front très étroit, me semble nécessiter la formation d'un nouveau genre que j'appelle Dryopomera.

Le Dryops Bomfordii ressemble extrêmement au D. marmorata Er., d'Algérie; la sculpture des élytres est semblable, la coloration est moins pâle, le chaperon est moins concave à la base, le front n'est pas impressionné entre les yeux, les reliefs antérieurs du corselet sont plus saillants, les postérieurs moins marqués, les élytres sont plus parallèles, plus longues et un peu déhiscentes seulement à l'extrémité, les nervures sont les mêmes et les deux premières se rejoignent de la même manière.

### Asclera nigricans, n. sp.

Long. 7 mill. — Paulo elongata, dorso planiuscula, nitidula, fusco-cœrulescens, prothorace rufo, elytris fusco-janthinis, fere opacis; capite subtiliter dense punctulato, inter antennas impresso, his parum gracilibus, fuscis, basi picescentibus, articulo 2º primo parum breviore; prothorace longitudine vix latiore, postice angustato, lateribus antice rotundatis, basi leviter sinuatis, dorso subtilissime punctulato, antice et basi obsolete impressiusculo, basi utrinque levissime elevato; scutello truncato, vix punctulato; elytris dense subtiliter coriaceo-punctatis, sutura et utrinque nervulis 3 paulo elevatis; subtus cum pedibus cœrulea, nitida, ano rufo.

Hab. Simla. - Donné par M. le Prof. Hauser.

Ressemble assez à l'A. indica Fairm., du Bengale, mais le corselet est bien plus uni, plus court, les élytres sont plus coriacées avec des nervures saillantes.

### Nerdanus, n. g.

Corpus elongatum. Caput exsertum, latum, oculi sat magni, antice emarginati, palpi maxillares articulo ultimo oblongo, præcedenti vix longior, apice truncatulus. Antennæ corporis medium haud attingentes, compressæ, latæ, articulis 5 primis exceptis. Prothorax subquadratus, elytris angustior. Elytra elongata, parallela. Coxæ omnes contiguæ, 4 primis conicis, exsertis. Pedes breves, tibiæ compressæ, tarsorum articulo 1º elongato, ceteris conjunctis longiore.

Ce nouveau genre est bien voisiu des *Pseudolycus*; il en diffère par les palpes maxillaires plus grèles, surtout le dernier article, qui est un peu tronqué à l'extrémité, les antennes aussi larges à l'extrémité qu'au milieu, le corselet sans impressions, les élytres parallèles.

### Nerdanus cœruleus, n. sp.

Long. 10 mill. — Cœruleus, sat nitidus, prothorace rufo, antice macula fusco-cœrulea signato, antennis fuscis, opacis, articulis baseos paulo nitidulis, ultimo brevissime ovato, testaceo; prothorace postice leviter attenuato, subtiliter punctulato, basi medio impressiusculo et tuberculo parum elevato signato; elytris subtilissime dense coriaceis, sutura et utrinque nervulis 2, externa submarginali; subtus paulo sericans, segmento ventrali ultimo profunde ineiso, tarsis anticis articulo 1º dilatato, ad posticos ceteris conjunctis longiore.

Hab. Célèbes. — Ma collection.

# Strangalia Frainii, n. sp.

Long. 10 mill. — Cet insecte ressemble beaucoup à la variété rousse de S. revestita, d'Europe; la tête et le corselet ont la même coloration, seulement les élytres sont d'un jaunâtre plus pâle, le métasternum, l'extrémité des antennes, des tibias et les tarses sont d'un brun foncé. La taille est plus faible et le corps plus court, surtout les

élytres qui, au lieu de s'atténuer presque dès la base, s'élargissent peu à peu et ne se rétrécissent que tout à fait avant l'extrémité qui est tronquée avec l'angle externe un peu saillant, le sutural arrondi, la ponctuation est presque aussi forte, bien moins serrée; la tête est plus étroite, et, avec les yeux, déborde à peine le devant du corselet, les yeux sont plus petits, presque globuleux, à peine sinués en avant, les palpes sont bruns, les antennes n'atteignent pas tout à fait l'extrémité du corps, le 3e article est à peine plus long que le 4e; le corselet n'est guère différent, aussi large à la base que long, plus rétréci en avant, s'élargissant notablement aux angles postérieurs qui sont aigus et saillants en dehors, la surface est lisse, la base est lobée au milieu et impressionnée de chaque côté; l'écusson est étroit, acuminé.

Hab. Sikkim. — Communiqué par M. le Prof. Hauser qui l'a reçu de Mrs. Frain avec d'autres insectes de la même région.

Paris, Février 1897.